

特許協力条約

PCT

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 P040751P0	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP2006/	国際出願日 (日.月.年) 11.01.2006 (日.月.年) 12.01.2005
出願人 (氏名又は名称) 松下電器産業株式会社	
この写しは国際事務局にこの国際調査報告は、全	この国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 ら送付される。 Bで 2 ページである。 された先行技術文献の写しも添付されている。
☑ 出願時の □ 出願時の この国際	際調査は以下のものに基づき行った。 語による国際出願 語から国際調査のための言語である 語に翻訳された、 頭の翻訳文(PCT規則12.3(a)及び23.1(b)) よ、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでいる(第I欄参照)。
2.	-部の調査ができない(第Ⅱ欄参照)。
3. 二 発明の単一性	5欠如している (第Ⅲ欄参照)。
4. 発明の名称は	☑ 出願人が提出したものを承認する。
	である。 次に示すように国際調査機関が作成した。
5. 要約は	☑ 出願人が提出したものを承認する。
	□ 第IV欄に示されているように、法施行規則第47条 (PCT規則38.2(b)) の規定により 国際調査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ

6. 図面に関して

a. 要約書とともに公表される図は、

第 2 A 図とする。 ☑ 出願人が示したとおりである。

□ 出願人は図を示さなかったので、国際調査機関が選択した。

の国際調査機関に意見を提出することができる。

- □ 本図は発明の特徴を一層よく表しているので、国際調査機関が選択した。
- b. C 要約とともに公表される図はない。

国際調査報告

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int.Cl. *H01J9/24* (2006.01), *H01J11/02* (2006.01)

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.Cl. H01J 9/24-9/40

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2006年

日本国実用新案登録公報

1996-2006年

日本国登録実用新案公報

1994-2006年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献

引用文献の · カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X	JP 2004-095215 A (パイオニア株式会社) 2004.03.25 全文,全図 (ファミリーなし)	1-2, 4, 8, 11, 13
Y		3, 7, 12
A		5-6, 9-10,
		14-19
Y	JP 2002-133743 A (インタナショナル・ビジネス・マシーンズ・コーポレーション) 2002.05.10	3, 7, 12
	【 O O 4 5 】段落 & US 2002/0071205 A1	

□ C欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す る文献(理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

29.03.2006

国際調査報告の発送日

04.04.2006

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員)

2G | 3107

松岡 智也

電話番号 03-3581-1101 内線 3226